DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 **Image available**

RECORDER

PUB. No.: 60 -071260 [JP 60071260 A] PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-178201 [JP 83178201] FILED: September 28, 1983 (19830928) INTL CLASS: [4] B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August 30, 1985 (19850830)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

¹³ 公開特許公報(A)

昭60-71260

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月23日

B 41 J

3/04 3/20 1 0 3 7810-2C 1 0 9 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 記録装置

砂特 願 昭58-178201

登出 顧 昭58(1983)9月28日

砂発明 者 堀

恵 一

東京都江東区常盤2-8-4

砂出 願 人 株式会社ェルム

東京都江東区常盤2-8-4

明 煌 :

1. 発明の名称

犯贷货货

2. 特許請求の必囲

(1) 10~200µmを必要を必要を必要である。 100~200µmを必要である。 200µmを必要である。 200µmを必要には、 200µmをである。 200µmをできる。 200µmをで

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向 に複成観形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾 とほぼ间じ巾とし、鉄フィルム中に孔又は凹部を

- (3) 前配サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多数形成し、鉄フィルムの移動方向をサーマルヘッドの並びに対して心角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の範囲第一項記載の記録技術。
- (4) 病記サーマルヘッド、フィルム、フィルムを動機構、インク貯穀部及び供給部等の記録用要素をエ(イエロー)色、 M (マゼンダ)色、 O (シアン) 色、 の 3 原色飲分または B L E (ブラック) 色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行う特許環次の範囲第一項、第二項記載の記録数載。
- (5) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの新聞において、テーパ状又は半行状に形成されていることを特色とする特許確求の範囲第一項、第二項、第三項、第四項記載の記録技匠。
 3. 発明の評価な説明

240

特見昭60-71260(2)

本発明は目詰まりから完全に親却したインタジェット方式の記録過程に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目話まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録装置を提供するものである。

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部をインクを充填して、それらの孔又は凹部をノズルとして順次使用してゆく。しかも、そのインク映出は、テーマルへァドを急速加熱させた時に生ずるパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もナ ーマルヘッドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を伴しく成明する。 第1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断断図及び正面図である。 1 は A 4 等の締い金属フィルムやボリイミド等の耐熱性の高い有機フィルムであり、 2 は孔又は凹部で、フィルム 1 上には多級形成されている。 この孔の径は 1 0~200 μ a 程度でフィルムの厚さによって、また用途によって選択される。

第2凶 a、 b、 c は、本発明の基本原理を示す 戯明因である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

第3回 a、 b、 第4回 a、 b はサーマルヘッド 4 と孔又は凹部 2 との位置 関係を示す 裁明 図 又 は 凹部 5 との な 置い が で あ な は せ っ で か る っ 市 3 図 は サーマル へッド 1 図 に つ き 、 孔又は 凹 郎 が 複数 値 あ ひ マルヘッド 1 図 に つ き 、 孔又は 凹 郎 が 複数 値 あ し マルヘッド 1 図 に つ き 、 孔又 は 凹 郎 が 夜 か に か な が な か で で 彼 数 値 の 孔を 対 応 さ せ る 方 が 、 ノ ズ ル と な た で 彼 数 値 の 孔を 対 応 さ せ る 方 が 、 ノ ズ ル と な た

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。つまり、必 ず複数のどれかの孔又は凹部がナーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第5回は、本発明を用いたモノクロのラインプリンターの製明図である。

国転進行によってサーマルペッド4の表質のとこ ろに選ばれ、ケーマルヘッド4の電圧印加による 急速加熱によって、サーマルヘッド4部にパブル が発生して、その圧力で孔乂は凹幕2をノズルと してインクろは紀録用紙11上へ吸出されて記録 を行う。5はサーマルヘッド4の基板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルヘッドを脳 動する駆動団塔を開時に納めており、これにより 庭路構造が単純化される。記録用紙11は、ブラ テン1ろでノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、低ズレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯蔵部7を進過後にフィルム1に付増した不 用なインクを加き塔す。記録は、ライン方向に形 成されたサーマルヘッド列の道択されたサーマル へっぱに単圧印加して、ドットパターンに合わせ た配録を行う。

据も図は本発明を用いた、カラー配録を行うラインブリンターの説明図である。基本的な構成は 第5 図のモノクロの機械を各項色用に設ける点に ある。1ァ、8ヶはで色(イエロー)用のフィルムとインク1m,8mは出色(マゼンダ)用のフィルスとインク1 c ,8 c は c 色(シアン)のフィルムとインク1 b と は c 。8 b と と は c ならのひとつとして用いる場合のである。これらサーマルへはあったのフィルムとインクである。これらサーマルである。これらサーマルを合のドカーで記録部が、記録用紙11の走行とがある。記録用紙11の走行にタイミングを合わせて、8 b なら、この色、の記録部でする。

第7回は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの劇明図である。1ァ、1 m、1 o、1 b ℓ k は、 x 色、 M 色、 O 色、 B L X 色用のフィルムであり、それらは多数の孔又は凹感が形成されている。4ァ、4 m、4 o、 4 b ℓ k は、それぞれ原色用のサーマルヘッド列で、サーマルヘッド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。 4 , 6 はテーパ状、 b は平行状、 4 は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度は、配録する密度及びサーマルヘッドの密度に応じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ、カラーのラインブリンター、シリアルブリンターを構成できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

又は凹部を形成して、それらをインクジェットのノズルとして用いる為、従来、インクジェット方式の普及を阻んでいた、ノズルの目詰まりにつか数で完全に解消できた。又、フィルム中に孔を多数で形成するため、記録密度は、従来のインクジェット方式に比べて、はるかに高めることができた。では、アルの圧力を利用するために、イン、配会の吸出力はビェソ等の圧電票子よりも大きく、配会スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインク ジェット記録装置を提供し、その文化的、工業的 登載は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

第1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図と正面図であり、第2 図 a 、 b 、 o は、本発明の原理の顧明図である。 終3 図 a 、 b 、 第4 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルヘッドとの関係を示す解明図。第5 図は、本発明のモノクロのラインブリンターの顧明図、第6 図は、本発明のカラー・ラインブリン

まーの観引図、第7回は、本発明のカラー・シリアル・ブリンターの製明図、第8回は、フィルムに形成する孔又は凹部の新選回である。

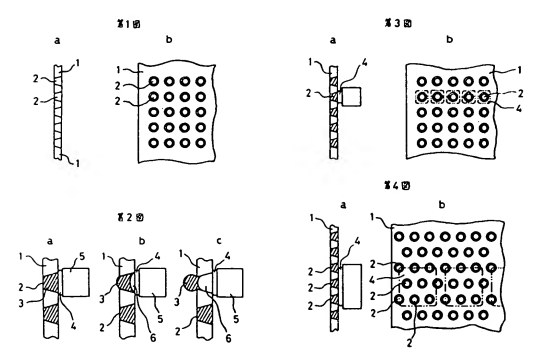
- 1.7.84
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 温板
- 6. 471
- 7. インク貯蔵部
- 8. 紀録用インク
- 10.71-1
- 11. 配貸用紙
- 16. ア, ニ, o, b 4 エ インク供給ローラ

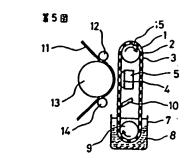
特許出顧人

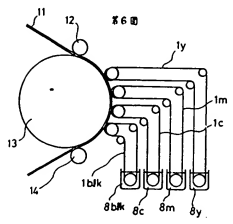
株式会社 エルム

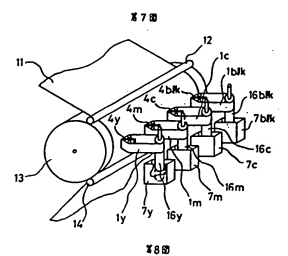
代表取締役

堀 恵一









手統補正書(自晃)

昭和59年 7月/0日

特許庁長官 猴

1. 単件の表示

昭和 5 8 年時許順第1 7 8 2 0 1 号

よ補正をする者

単件との選係 特許出級人

7 135

東京都江東区常盤 2 - 8 -

5.特正の対象

明細書の「特許請求の範囲」の機(ご) 1 発明の評価を説明」の項。

方式 (日

4 雑正の内容

- (i) 特許請求の範囲を別載の通り訂正します。
- (2) 明福書か4頁オ4行目における「---駅次 使用---」を「---駅次移動して使用---」 に訂正します。
- (3) 明編書 7 1 0 頁 7 1 2 行目と 7 1 3 行目と の間に次の事項を挿入します。

「尚、本実施例にかいては、フィルムをエンドレスにして構成したが、往復移動式に構成したが、往復移動式に構成しても同じ効果が得られる。又、フィルム、インク供給部等をカセント式に看起自在に構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明細書 7 4 頁 7 1 5 行目 K シ ける「--- と の孔の径は ---」を「--- との孔の外径 寸 *生* は --- 」 K 訂正 します。
- (5) 明編書才 6 頁才 1 2 行目にかける「--- 凹部の長は---」を「--- 凹部の外径寸岳は---」に訂正します。
- (6) 明細書 7 6 頁 7 1 4 行目 K シける「--- 化の最大径は--」を「--- 孔の最大 寸 在 は --」

化訂正します。

別 数

以上

- 特許請求の範围 (1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 設けられたフイルムと、前瓜フィルムを移泊る せるための移動機構と、前記フィルムの各孔叉。 は四部にインクを供給するためのインク貯点部 と、貧記フィルムの一葉に包着して記憶された サーマルヘットと貧記サーマルヘッドを損失的 化風油するための風油醤油と、前記フィルムの 他面側に配設された記録用紙を送るための紙送 り機構とを備え、簡記フィルムが前記貯退路を 造加する時に前記各孔叉は四部にインクが充填 "され、"前記サーマルヘッドの表面に前記各孔叉 社団部が対応した状態で研記感動図路により前 記場無ドツトエレメントを徴択的に発無させ、 朝記各孔又は凹路内のインクをパルブ圧力によ つて前記記録用紙に転写するようにした構成よ りなる記録装献。
 - (2) 前記孔又は凹部と前記発路サーマルヘッドと は互いに1個ずつ対応して形成されていること
 - (7) 前記フィルムの孔叉は凹腸の形状は断面形状でテーパ状叉は平行状に形成されている才1項、オ2項、オ3項、オ4項記載の記録優建。

を特殊とする才 1 項記載の記録装置。

- (3) 1個の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 又は凹部が対応して及けられていることを特徴 とするす1項記載の記録模様。
- (4) 対記サーマルヘッドを記録用紙の中方向に複数値形成し、前記フイルムの中を記録用紙中と 性理回じ中とし、ラインブリンタとしたことを 特徴とするオー項記載の記録装置。
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数観形成し、前記フィルムの移動方 向をサーマルヘッドの並びに対して程程直角方 向とし、シリアルブリンタとした才1項記載の 記録後載。
- (G) 利記サーマルヘッド、フイルム、フイルムを 動機は、インク野は部及び供給部等の記録用要 葉をょくイエロー)色、異(マゼンタ)色、C (シアン)色の三派色又は B L K (ブランク) 色を含めた。色分形成し、カラー記録を行なう ことを特殊とするヤー項、オ2項、オ2項記載 の記録装置。